Help Logout

Main Menu Search Form Result Set ShowS Numbers Edit S Numbers

Flist Hit Previous Document Next Document

Full Title Citation Front Review Classification Date Reference Claims KMC

Document Number 3

Entry 3 of 3

File: DWPI

Oct 12, 1983

DERWENT-ACC-NO: 1983-790067

DERWENT-WEEK: 198342

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Stud for football boot sole - is retained by ferrule with two diametricall y opposite

hooks gripping behind sole shoulders

INVENTOR: BENTE, A

PATENT-ASSIGNEE: ; ADIDAS SPORTSSCHUHFAB KG[; ADID]

PRIORITY-DATA:

1982DE-3212980

April 7, 1982

PATENT-FAMILY:

FAIRMI-LWHIDI.				MATN TOO
PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
EP 90884 A	October 12, 1983	G	015	N/A
AU 8289878 A	October 13, 1983	N/A	000	N/A
BR 8206970 A	May 8, 1984	N/A	000	N/A
DE 3212980 C	October 27, 1983	N/A	000	N/A
EP 90884 B	July 3, 1985	G	000	N/A
	May 22, 1986	N/A	000	N/A
KR 8600597 B	November 15, 1983	N/A	000	N/A
US 4414763 A		N/A	000	N/A
ZA 8208335 A	August 1, 1983	11/23		•

DESIGNATED-STATES: AT CH FR GB IT LI NL AT CH FR GB IT LI NL

CITED-DOCUMENTS: DE 1888123; DE 213352 ; DE 2154951 ; FR 2070253 ; FR 2409023 ; GB 320029

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-NO

EP 90884A

October 13, 1982

1982EP-0109445

N/A

INT-CL (IPC): A43B 5/02; A43B 13/26; A43C 15/16

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 90884A

BASIC-ABSTRACT:

Studs are fitted to the sole of a football boot in such way that the sole has a number of projections with hemispherical heads (2), with a shoulder (5) between the head and shank. A ferrule (6) with two diametrically opposite hooks (7,9) is placed over the projection so that the hooks engage behind the shoulder.

A cap (10) is then driven over the ferrule and is secured by friction between it and the hooks. The sole has an annular recess (4) around the base of the hook to receive the edge (13) of the cap.

ABSTRACTED-PUB-NO:

EP 90884B

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

Studs are fitted to the sole of a football boot in such way that the sole has a number of projections with hemispherical heads (2), with a shoulder (5) between the head and shank. A ferrule (6) with two diametrically opposite hooks (7,9) is placed over the projection so that the hooks engage behind the shoulder.

A cap (10) is then driven over the ferrule and is secured by friction between it and the hooks. The sole has an annular recess (4) around the base of the hook to receive the edge (13) of the cap.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1-3/3 Dwg.1-3/3

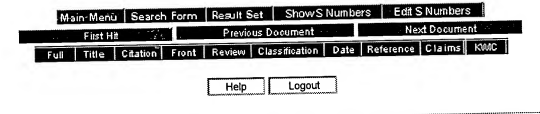
TITLE-TERMS:

STUD FOOTBALL BOOT SOLE RETAIN FERRULE TWO DIAMETER OPPOSED HOOK GRIP SOLE SHOULDER

DERWENT-CLASS: P22

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1983-183733



(11) Veröffentlichungsnummer:

0 090 884

A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82109445.5

(5) Int. Cl.³: A 43 B 13/26 A 43 C 15/16

22 Anmeldetag: 13.10.82

30 Prioritāt: 07.04.82 DE 3212980

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 12.10.83 Patentblatt 83/41

84 Benannte Vertragsstaaten: AT CH FR GB IT LI NL 71) Anmelder: adidas Sportschuhfabriken Adi Dassler KG Am Bahnhof D-8522 Herzogenaurach(DE)

(72) Erfinder: Bente, Alfred Gutenbergstrasse 11 D-8522 Herzogenaurach(DE)

(74) Vertreter: LOUIS, PÕHLAU, LOHRENTZ & SEGETH Kesslerplatz 1 D-8500 Nürnberg(DE)

(54) Laufschle mit Nocken für Sportschuhe, insbesondere Fussballschuhe.

(5) Eine Laufsohle mit Nocken für Sportschuhe, insbesondere Fussballschuhe, bei der napfförmig oder kappenförmig ausgebildete Nocken (10) auswechselbar an Befestigungsansätzen (2) befestigt sind. Jeder Befestigungsansatz (2) besitzt eine zur Laufseite der Laufsohle hin weisende Schulter (5), und auf den Befestigungsansatz (2) ist eine Hülse (6) aufschiebbar, die mindestens ein durch eine zugeordnete Öffnung der Hülsenwandung hindurch bewegbares und dabei die Schulter (5) des Befestigungsansatzes (2) hintergreifendes Hakenelement (7, 9) besitzt. Die kappenförmige Nocke (10) wird auf die Hülse (6) aufgeschoben, wobei hierdurch das Hakenelement (7, 9) durch die Öffnung in der Hülsenwand hindurch bewegt wird und die Schulter (5) hintergreift. In diesem Zustand steht das Hakenelement (7, 9) noch geringfügig über die Aussenfläche der Hülse (6) über, so dass mit der Innenseite (12) der Nocke (10) ein kräfiger Reibschluss hergestellt wird, welcher ein ungewolltes Abziehen der Nocke (10) verhindert.



Fig.2



Laufsohle mit Nocken für Sportschuhe, insbesondere Fussballschuhe

5

10

15

Die Erfindung betrifft eine Laufsohle mit Nocken für Sportschuhe, insbesondere Fussballschuhe, mit von der Laufseite der Laufsohle vorspringenden Befestigungsansätzen, an denen die napfförmig ausgebildeten Nocken auswechselbar befestigt sind.

Nach dem Sprachgebrauch werden unter Nockensohlen solche Sportschuhsohlen verstanden, auf denen - überwiegend einstückig mit der Sohle ausgebildete - Greifelemente in einer Anzahl von bis zu 20 ausgebildet sind, wobei diese Greifelemente aufgrund ihres Werkstoffes eine gewisse Federelastizität und Nachgiebigkeit haben. Solche Nockensohlen werden bevorzugt von Sportlern dann verwendet, wenn die elastische Verformbarkeit der Nocken - im Gegensatz zu den regelmässig harten auswechselbaren Stollen - und die daraus resultierende Dämpfung ausgenützt werden sollen. Dies gilt vor allem auf harten Plätzen und Böden, auf denen trotzdem auf

eine Greifelementwirkung nicht verzichtet werden kann. Nockensohlen werden weitgehend auch im Training von Fussballspielern verwendet, da sie als schonend empfunden werden.

Ein seit jeher vorhandenes Problem der Nockensohlen 5 besteht darin, dass nach dem Verschleiss der Nocken die ganze Sohle und damit der Sportschuh unbrauchbar sind, auch wenn im übrigen der Schaft noch in Ordnung ist. Um daher die Lebensdauer der Nockensohle 10 mit der des ganzen Sportschuhes in Einklang zu bringen, ist es notwendig, die Nockensohle aus einem gegen Verschleiss sehr widerstandsfähigen Kunststoffmaterial herzustellen. Da hierdurch die Sohle verhältnismässig teuer wird, ist auch schon vorgeschlagen worden, die Nocken allein aus einem verschleissfesten 15 Material zu fertigen und sie mit der aus billigerem Werkstoff bestehenden Sohle im Giessvorgang zu verbinden. Das hat aber den Nachteil, dass der härtere Werkstoff der Nocken diesen in einem beträchtlichen Ausmass die gerade von Nocken gewünschte Elastizität 20 und Dämpfungseigenschaft nimmt. Dies gilt grundsätzlich auch für solche Nockensohlen der eingangs beschriebenen Art, bei denen aus verschleissfestem Werkstoff bestehende "Nockenkappen" an Befestigungs-25 ansätzen der Laufsohle, die ein Aussengewinde tragen, durch Schrauben befestigbar sind (FR-PS 20 70 253). Als Nachteil kommt bei diesen bekannten Nockensohlen noch dazu, dass die Befestigungsansätze häufig irreparabel beschädigt werden, wenn der Sportler es versäumt, rechtzeitig vor dem vollständigen Ver-30 schleiss der Laufseite der Nockenkappen diese auszuwechseln.

Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, eine Nockensohle der eingangs beschriebenen Art zu schaffen,
deren Sohlenkörper insgesamt aus einem verhältnismässig billigen Material hergestellt ist und die
austauschbare Nocken aus einem hochverschleissfesten
Werkstoff trägt, ohne dass die Dämpfungseigenschaften der Nocken verloren sind und ein vorübergehend
nicht beachteter zu weitgehender Verschleiss der
Nocken die Befestigungsansätze der Laufsohle unbrauchbar macht.

Erfindungsgemäss wird diese Aufgabe dadurch gelöst, dass jeder Befestigungsansatz eine zur Laufseite der Laufschle hin weisende Schulter besitzt, dass auf den Befestigungsansatz eine Hülse aufschiebbar ist, die mindestens ein durch eine zugeordnete Öffnung der Hülsenwandung hindurch bewegbares und die Schulter des zugeordneten Befestigungsansatzes dabei hintergreifendes Hakenelement besitzt, und dass auf die Hülse eine Nocke aufsteckbar ist, wobei das die Schulter hintergreifende Hakenelement geringfügig über die Öffnung nach aussen vorsteht und mit der Innenfläche der Nocke in einem diese festhaltenden Reibschluss steht.

Die erfindungsgemässe Nockensohle besitzt somit Befestigungsansätze, die nicht als Schraubansätze mit einem Aussengewinde ausgebildet sind, sondern lediglich in einem bestimmten Abstand von ihrem freien Ende, zwischen diesem und der Laufseite der Laufsohle, eine zur Laufseite hin weisende Schulter besitzen. Die lediglich eine kappen- oder fingerhutförmige "Nockenschale" bildenden Nocken aus einem

10

15

20

25

30

hochfesten Kunststoffmaterial werden an diesen Befestigungsansätzen mittels einer Hülse befestigt, die sich an ihrer Innenfläche mittels des Hakenelementes, d.h. also durch Formschluss, an der Schulter festhält, an ihrer Aussenfläche aber durch das geringfügig überstehende Hakenelement die Nockenschale durch Pressitz bzw. einen entsprechenden Reibschluss hält. Die Nockenschale selbst sorgt dafür, dass das Hakenelement sich nicht aus dem formschlüssigen Eingriff mit der Schulter durch die Öffnung der Hülsenwandung hindurch herausbewegen kann, so dass ohne eine Entfernung der Nocke von der Hülse letztere nicht von dem Befestigungsansatz abgezogen werden kann. An der Aussenfläche der Nocke oder Nockenschale können Grifflächen vorgesehen werden, die mittels eines Werkzeuges ein Abziehen unter Überwindung des herrschenden Reibschlusses mit der Hülse ermöglichen. Dies ist dann erforderlich, wenn die Auftrittsfläche der Nockenschale so weit verschlissen ist, dass die Gefahr einer Beschädigung des zugeordneten Befestigungsansatzes besteht. Gleichwohl ist eine solche Beschädigung des freien Stirnendes des Befestigungsansatzes nicht kritisch, weil die die Haltewirkung ausübende Schulter erst in einem bestimmten Abstand von dem freien Stirnende angeordnet ist, so dass auch durch einen gewissen Verschleiss des Befestigungsansatzes dessen Funktion nicht beeinträchtigt wird. Ein Verschleiss der Hülse selbst ist nicht problematisch, da diese ebenso wie die Nockenschale selbst leicht ausgewechselt werden kann.

Bei der erfindungsgemässen Laufsohle besteht zweck-

10

15

20

25

30

mässigerweise der Sohlenkörper einschliesslich der damit einstückigen Befestigungsansätze aus einem verhältnismässig weichen und infolgedessen nicht besonders verschleissfesten Kunststoffmaterial, z.B. aus PVC. Die Nocken oder Nockenschalen, zweckmässigerweise auch die Hülsen, bestehen dagegen aus einem sehr verschleissfesten Kunststoffmaterial, z.B. aus einem Polyurethan. Da die Nocken nur einen äusseren "Überzug" für die Befestigungsansätze der Laufschle bilden, behält die Gesamtanordnung Nocke/Befestigungsansatz die für Nocken typische und gewünschte dämpfende Nachgiebigkeit.

Nach einer vorteilhaften Ausführungsform ist vorgesehen, dass die Befestigungsansätze jeweils vom Boden einer flachen Vertiefung in die Laufseite der Laufsohle vorspringen, in die die Nocke oder Nockenschale im aufgesteckten Zustand mit ihrem Rand eingepasst ist. Da hierdurch parallel zur Laufsohle wirkende Kräfte, die die Nocken belasten, nicht nur allein von den Befestigungsansätzen, sondern auch von den Rändern der Vertiefungen übertragen werden, ist es hierdurch möglich, den Reibschluss zwischen den Nockenschalen und den Hülsen weniger streng zu wählen, was dem leichteren Abziehen, falls dies gewünscht ist, zugute kommt.

Die Befestigungsanätze für die Nocken können anstelle einer einstückigen Ausführung auch in der Form mit dem Hauptkörper der Laufsohle verbunden sein, dass sie in diesen mittels einer Befestigungsplatte eingebettet und verankert sind. Dies gibt die Möglichkeit, für die Befestigungsansätze ein auch von der Sohle abweichendes Material zu wählen, das besonders nachgiebig elastisch ist, um hierdurch eine Einbusse an Beweglichkeit und Nachgiebigkeit der Nocken durch deren härteren Werkstoff wieder auszugleichen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand der beiliegenden Zeichnungen näher erläutert.

In den Zeichnungen zeigen

10 Figur 1 einen Längsschnitt durch eine Nocke oder Nockenkappe,

Figuren 2a und 2b Längsschnitt und Stirnansicht einer Hülse zur Befestigung der Nockenkappe an einem Befestigungsansatz gemäss Figur 3,

15 und

5

Figur 3 einen kleinen Ausschnitt aus einer erfindungsgemässen Laufsohle im Bereich eines Befestigungsansatzes zur Befestigung der Nocke gemäss Figur 1.

Die nicht im Ganzen dargestellte Laufsohle 1, die

20 beispielsweise aus PVC besteht, besitzt eine Vielzahl,
z.B. zwanzig, von Befestigungsansätzen 2, die mit dem
Laufsohlenkörper einstückig ausgebildet sind. Die Befestigungsansätze 2 springen von dem Boden 3 einer
flachen kreisförmigen Vertiefung 4 vor und haben eine
Länge von beispielsweise 10 mm. Jeder Befestigungsansatz 2 weist etwa in der Mitte seiner Länge eine zu
dem Boden 3 hin gerichtete Schulter 5 auf, die im

gezeigten Ausführungsbeispielentsprechend dem Kreisquerschnitt des Befestigungsansatzes 2 kreisringförmig ist. Der Abstand der Schulter 5 von dem Boden 3 ist mit a bezeichnet.

Auf den Befestigungsansatz 2 ist eine im Ganzen mit 6 bezeichnete Hülse aufschiebbar (Figuren 2a, 2b), die ebenfalls aus PVC bestehen kann. Einstückig mit der Hülse 6 sind einander diametral gegenüberliegende Hakenelemente 7 ausgebildet, die am unteren Rand je einer die Hülsenwandung ganz durchsetzenden Öffnung 8 "angewachsen" sind und im unbelasteten Zustand in der aus Figur 2a ersichtlichen Weise über den Aussenumfang der Hülse 6 hinausragen. Die Hakenelemente 7 besitzen Hakenflächen 9, die in dem aus Figur 2a ersichtlichen Zustand den Innenraum der Hülse 6 völlig freilassen.

Der Innendurchmesser der Hülse 6 ist auf den Aussendurchmesser des Befestigungsansatzes 2 im Bereich der Schulter 5 sowie auch an dessen Fuss unmittelbar in der Nähe des Bodens 3 so abgestimmt, dass die Hülse 6 allenfalls mit geringem Spiel auf den Befestigungsansatz 2 aufschiebbar ist.

20

25

30

Die Nocke oder Nockenkappe 10 gemäss Figur 1 hat eine aussere kegelstumpfförmige Gestalt mit einer Auftrittsfläche 11 und mit einer glattwandigen zylindrischen Innenausnehmung 12, deren Durchmesser geringfügig grösser als der Aussendurchmesser der Hülse 6 ist. In der Nähe des oberen Endes ist die Nocke 10 über einen etwa der Tiefe der Ausnehmung 4 entsprechenden Bereich 13 zylindrisch ausgebildet

10

15

20

25

30

und im Aussendurchmesser an den Durchmesser der Ausnehmung 4 angepasst. Unterhalb des zylindri-schen Bereiches 13 ist eine umlaufende Ringnut 14 als Griffläche zum Einsetzen eines Abziehwerkzeuges vorgesehen.

Zum Befestigen der Nocke 10 an dem Befestigungsansatz 2 wird zunächst die Hülse 6 auf den Befestigungsansatz 2 soweit aufgeschoben, dass der (in Figur 2a) obere Rand der Hülse 6 an dem Boden 3 ansteht. In dieser Stellung befinden sich die Hakenflächen 9 der Hakenelemente 7 weitgehend genau in Höhe der Schulter 5, hintergreifen diese jedoch nicht, da sie sich noch unbelastet innerhalb der Öffnung 8 befinden. Der Abstand der Hakenflächen 9 von dem oberen Rand der Hülse 6 entspricht somit dem Abstand a der Schulter 5 von dem Boden 3. Wird nunmehr die Nocke 10 auf den Befestigungsansatz 2 bzw. auf die darüber befindliche Hülse 6 aufgeschoben, so werden die Hakenelemente 7 durch die zugeordneten Öffnungen 8 der Hülsenwandung hindurch eingeschwenkt, so dass ihre Hakenflächen 9 die Schulter 5 des Befestigungsansatzes 2 hintergreifen. Da aber die bezüglich der Längsachse der Hülse 6 radiale Erstrekkung der Hakenelemente geringfügig grösser ist als die Ringbreite der Schulter 5 und die Dicke der Hülsenwandung zusammen, stehen die Hakenelemente mit ihrem radial inneren Ende an der Aussenfläche des Befestigungsansatzes 2 an während sie noch geringfügig über die Aussenfläche der Hülse 6 hinausragen. Das weitere Aufschieben der Nocke 10 auf die Hülse 6 kann deshalb nur unter einer gewissen ört-

10

15

20

25

30

lichen elastischen Verformung der Hakenelemente 7 und/oder der Innenwandung der Nocke 10 erfolgen. Hierdurch entsteht zwischen dieser Innenwandung und zumindest den Hakenelementen, unter Umständen aber auch einem Teil der an die Hakenelemente anschliessenden Aussenfläche der Hülse 6, ein hoher Reibschluss, durch den die Nocke 10 fest mit der Hülse 6 verbunden ist. Da die Hülse 6 wiederum formschlüssig durch die Hakenelemente 7 an der Schulter 5 gehalten ist, lässt sich die Nocke 10 von dem Befestigungsansatz 2 nur noch entfernen, wenn unter Anwendung einer Abziehkraft, die mindestens der Aufdrückkraft entspricht, die Nocke 10 zuvor von der Hülse 6 wieder abgezogen wird. Die geschilderten Abmessungsverhältnisse von Innenausnehmung 12 und Hakenelementen 7 sind so gewählt, dass die Abzugskraft auf jeden Fall erheblich über der Kraft liegt, die bei der Benutzung des Sportschuhes in Längsrichtung des Befestigungsansatzes 2 zu erwarten ist. Das bedeutet, dass die Nocke 10 zwar auswechselbar, jedoch von selbst nicht lösbar mit dem Befestigungsansatz 2 verbunden ist. Da dieser und auch die Hülse 6 die elastische Nachgiebigkeit des Sohlenmaterials besitzt und die Nocke 10, die vorzugsweise aus einem verschleissfesten Polyurethan besteht, diese Nachgiebigkeit nicht kompensieren kann, erhält man hierdurch eine Nockensohle mit der dafür typischen Nachgiebigkeit der Nocken, wobei die Nocken jedoch nach Verschleiss auswechselbar sind.

Wie eingangs erwähnt, besteht der besondere Vorteil der hier vorgeschlagenen Lösung weiterhin darin,

dass nach dem Verschleiss der Laufseite 11 der Nocke 10 in einem Ausmass, dass die Innenausnehmung 12 freigelegt wird, zwar die Gefahr besteht, dass das freie Ende des Befestigungsansatzes 2 ebenfalls beschädigt wird. Da aber die Schulter 5 sich in einem beträchtlichen Abstand davon befindet, wird die weitere Brauchbarkeit des Befestigungsansatzes 2 nicht gefährdet. Auch die sichere Halterung einer neuen Nocke 10 und gegebenenfalls Hülse 6 wird nicht beeinträchtigt, da die Hülse 6 im Bereich der Schulter 5 und in der Nähe des Bodens 3 abgestützt ist.

Um sicherzustellen, dass die Hakenflächen 9 der Hakenelemente 7 sich stets in dem gewünschten Abstand a vom Boden 3 der Ausnehmung 4 befinden, kann daran gedacht werden, das obere Ende der Hülse 6, wie aus Figur 2a ersichtlich ist, dünn auslaufend und daher leicht verformbar auszubilden und überdies den Abstand bis zur Hakenfläche 9 keinesfalls kleiner als den Abstand a zu halten. Hierdurch wird beim Aufschieben der Nocke 10 dieses obere Ende an dem Boden 3 geringfügig elastisch gestaucht, so dass die Hakenelemente 7 die Schulter 5 mit einer leichten Vorspannung hintergreifen.

Patentansprüche

5

10

15

1. Laufsohle mit Nocken für Sportschuhe, insbesondere Fussballschuhe, mit von der Laufseite der Laufsohle vorspringenden Befestigungsansätzen, an denen die napfförmig ausgebildeten Nocken auswechselbar befestigt sind, dadurch gekennzeichnet, dass jeder Befestigungsansatz (2) eine zur Laufseite der Laufsohle hin weisende Schulter (5) besitzt, dass auf den Befestigungsansatz (2) eine Hülse (6) aufschiebbar ist, die mindestens ein durch eine zugeordnete Öffnung (8) der Hülsenwandung hindurch bewegbares und die Schulter (5) des zugeordneten Befestigungsansatzes (2) dabei hintergreifendes Hakenelement (7, 9) besitzt, und dass auf die Hülse (6) eine

Nocke (10) aufsteckbar ist, wobei das die Schul-

10

ter (5) hintergreifende Hakenelement (7, 9) geringfügig über die Öffnung (8) nach aussen übersteht und mit der Innenfläche (12) der Nocke (10) in einem diese festhaltenden Reibschluss steht.

- Laufsohle nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Hakenelement (7, 9) einstückig mit der Hülse (6) ist und im unbelasteten Zustand ausserhalb der Innenfläche der Hülse (6) liegt.
- 3. Laufsohle nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülse (6) zwei einander diametral gegenüberliegende Hakenelemente (7, 9) besitzt.
- 15 4. Laufsohle nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

 dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsansätze (2) jeweils am Boden (3) einer flachen

 Vertiefung (4) in der Laufseite vorspringen, in
 die die Nocke (10) im aufgesteckten Zustand mit
 ihrem Rand (13) eingepasst ist.
 - 5. Laufsohle nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

 <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass an der Aussenseite
 der Nocke (10) eine Griffläche (14) zum Ansetzen
 eines Abzugswerkzeuges vorgesehen ist.

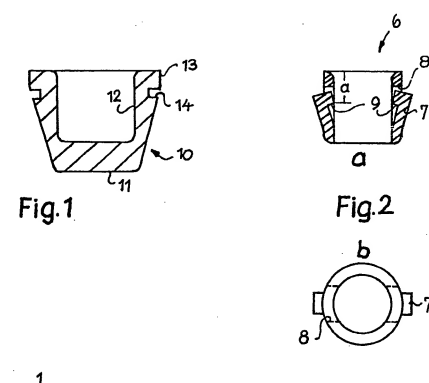


Fig.3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0090884 Nummer der Anmeldung

EP 82 10 9445

Kategoria	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft			KLASSIFIKATION DER
Kategorie	der maß	geblichen Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
A	FR-A-2 409 023 * Abbildung 3 *	(ADIDAS)	1,4	A 43 B 13/ A 43 C 15/
A	DE-A-2 154 951 * Seite 6; Abbi		1	
A	DE-U-1 888 123 * Abbildung 2 *	(A. DASSLER)	1,3	
A	DE-C- 213 352 FEESER) * Insgesamt *	 (KEPPEL &	1,2	
A	GB-A- 320 029 * Abbildungen 14	 (A. MORISSE) 4,16 *	1	
D,A	FR-A-2 070 253 * Abbildung 3 *	 ·(PATRICK)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ²)
		· ·		A 43 B A 43 C
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für elle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 04-07-1983	MALIC	Prüfer K.
X : voi Y : voi and A : ted O : nid P : Zw	ATEGORIE DER GENANNTEN Di n besonderer Bedeutung allein b n besonderer Bedeutung in Verb deren Veröffentlichung derselbe chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung ischenliteratur r Erfindung zugrunde liegende T	petrachtet nachd pindung mit einer D: in der // en Kategorie L: aus an 8 * Mitolie	Anmeldung ang dern Gründen a	nt, das jedoch erst am ode umveröffentlichtworden i eführtes Dokument ngeführtes Dokument Patentfamilie, überein-